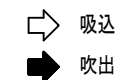
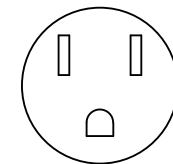


| | | | |
|-----------------------|----------------------------|---|-----------|
| 品名 | 業務用高湿度恒温庫 | | |
| 機種名 | GVD-120WM1-F | | |
| 寸法 | 外形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 1200×800×1950 | |
| | 内形 (mm) (幅×奥行×高さ) | 1060×620×1470 | |
| 定格内容積 (L) | 945 | | |
| 製品質量 (kg) | 155 | | |
| 材質 | 外装 | 正面・側面 ステンレス鋼板 機械室パネル ステンレス鋼板 クリアコーティング 天・背面・底面 亜鉛鉄板 | |
| | 内装 | ステンレス鋼板 | |
| | 扉 | 外面 ステンレス鋼板 クリアコーティング 裏面 樹脂成形品 マグネット式4枚 | |
| | 断熱材 | 硬質発泡ポリウレタン | |
| | 自在棚 | 鋼線樹脂コーティング | |
| 冷却性能 (無負荷、周囲温度30℃) | -5~15℃ (庫内温度) 90%以上 (庫内湿度) | | |
| 冷却装置 | 圧縮機公称出力 | 350W | |
| | 冷媒制御方法 | キャピラリーチューブ | |
| | 凝縮器 | フィンチューブ強制空冷式 | |
| | 冷却器 | 壁面冷却自然対流式 | |
| | 冷媒 | R404A | |
| | 温度制御 | マイコン制御 デジタル温度表示 | |
| 電源 | 霜取方式 | マイコン制御 ヒーターデフロスト | |
| | 適用ブレーカー容量 | 単相100V 15A 50/60Hz | |
| | 適用コンセント形式 | 接地形 2極 15A 125V | |
| 電気特性 | 冷却時 (50/60Hz) | 運転電流 (A) | 4.3/4.3 |
| | | 始動電流 (A) | 21.0/19.0 |
| | | 消費電力 (W) | 395/425 |
| | 霜取時 (50/60Hz) | 力率 (%) | 92/99 |
| | | 運転電流 (A) | 5.1 |
| | | 消費電力 (W) | 510 |
| 使用周囲温度 (℃) | 5~35 | | |
| 放熱量 | 860/835W | | |
| 脚・調節範囲 | 樹脂製、95~130mm | | |
| 付属品 | 棚網4枚、排水配管キット一式 | | |
| その他 | 凝縮器フィルター | | |

仕様・外観につきましては改良の為予告なく変更することがあります。



コンセント形状



電源コンセントは必ず接地極付を使用すること

| | | |
|-----------------|------|-------|
| 殿 | | 整理No. |
| 日付 2021. 08. 18 | 1/20 | 図面番号 |